

USB 接続デジタル入出力ユニット USB-DIO(G)

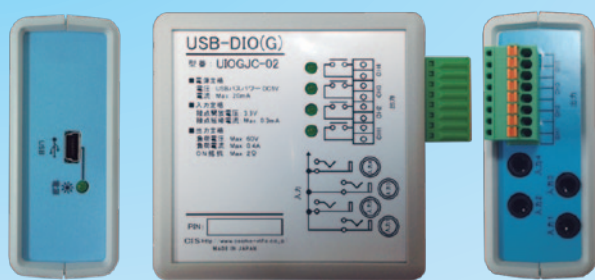
UIOGJC-02

USB 接続デジタル入出力ユニットです。

パソコン等をベースとして構築されるシステムに接点入力機能、接点出力機能を付加できます。

USB接続デジタル入出力ユニットUSB-DIO(G)

UIOGJC-02



- ・パソコン等の USB ポートより電源供給を受けながら稼働します。
- ・ユニットに接続された機器の接点入力情報を、パソコン等に送信します。
- ・パソコン等から受信した接点出力情報を、ユニットに接続された機器に出力します。
- ・データ送受信は、USB ケーブルを利用した一般的なシリアル通信によって行います。

製品仕様

構成	USB 接続デジタル入出力ユニット USB-DIO(G) CD-ROM (ドライバー、動作確認ツール) USB ケーブル (A オス: mini-B オス) 2.5m 取扱説明書 保証書
外形・重量	W66.5mm×D28mm×H66.5mm 70g
電源・消費電力	電圧: USB / バスパワー DC5V 電流: Max. 20mA
動作環境	温度: 5 ~ 40℃ 湿度: 20 ~ 80% (結露なきこと)
入出力数	接点入力: 4 制御出力: 4
入力定格	接点開放電圧: 3.3V 接点短絡電流: Max. 0.3mA
出力定格	負荷電圧: Max. 60V 負荷電流: Max. 0.4A ON 抵抗: Max. 2Ω

入力端子	φ3.5 ミニジャック
出力端子	スプリング式端子台
対応機種	USB2.0 端子を搭載する Windows / パソコン
対応 OS	Windows 8.1, Windows 7, Windows Vista (64bit/32bit)
インターフェース	USB2.0

USB 接続デジタル入出力ユニット USB-DIO(G) UIOGJC-02

価格: 46,440 円 (本体価格: 43,000 円)

USB 接続デジタル入力ユニット USB-DI(G)

UIGJC-04

USB 接続デジタル入力ユニットです。

パソコン等をベースとして構築されるシステムに接点入力機能を付加できます。

USB接続デジタル入力ユニットUSB-DI(G)

UIGJC-04



- ・パソコン等の USB ポートより電源供給を受けながら稼働します。
- ・ユニットに接続された機器の接点入力情報を、パソコン等に送信します。
- ・データ送受信は、USB ケーブルを利用した一般的なシリアル通信によって行います。

製品仕様

構成	USB 接続デジタル入力ユニット USB-DI(G) CD-ROM (ドライバー、動作確認ツール) USB ケーブル (A オス: mini-B オス) 2.5m 取扱説明書 保証書
外形・重量	W66.5mm×D28mm×H66.5mm 65g
電源・消費電力	電圧: USB / バスパワー DC5V 電流: Max. 20mA
動作環境	温度: 5 ~ 40℃ 湿度: 20 ~ 80% (結露なきこと)
入力数	接点入力: 8
入力定格	接点開放電圧: 3.3V 接点短絡電流: Max. 0.3mA

入力端子	φ3.5 ミニジャック
USB コネクタ仕様	USB ミニ B コネクタ
対応機種	USB2.0 端子を搭載する Windows / パソコン
対応 OS	Windows 8.1, Windows 7, Windows Vista (64bit/32bit)
インターフェース	USB2.0

USB 接続デジタル入力ユニット USB-DI(G) UIGJC-04

価格: 43,200 円 (本体価格: 40,000 円)

USB 接続デジタル出力ユニット USB-DO(G)

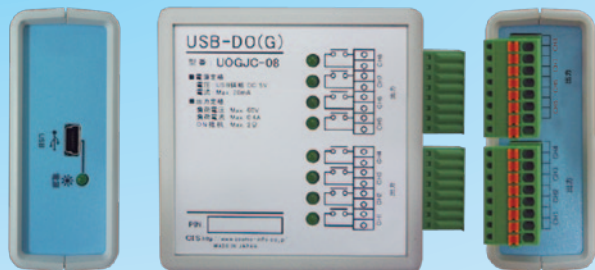
UOGJC-08

USB 接続デジタル出力ユニットです。

パソコン等をベースとして構築されるシステムに接点出力機能機能を付加できます。

USB接続デジタル出力ユニットUSB-DO (G)

UOGJC-08



- ・パソコン等の USB ポートより電源供給を受けながら稼働します。
- ・パソコン等から受信した接点出力情報を、ユニットに接続された機器に出力します。
- ・データ送受信は、USB ケーブルを利用した一般的なシリアル通信によって行います。

製品仕様

構成	USB 接続デジタル出力ユニット USB-DO(G) CD-ROM (ドライバ、動作確認ツール) USB ケーブル (A オス : mini-B オス) 2.5m 取扱説明書 保証書
外形・重量	W66.5mm×D28mm×H66.5mm 65g
電源・消費電力	電圧 : USB バスパワー DC5V 電流 : Max. 20mA
動作環境	温度 : 5 ~ 40℃ 湿度 : 20 ~ 80% (結露なきこと)
出力数	制御出力 : 8
出力定格	負荷電圧 : Max. 60V 負荷電流 : Max. 0.4A ON 抵抗 : Max. 2Ω

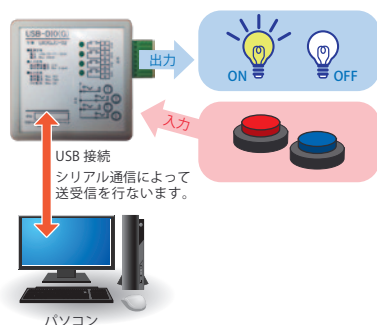
出力端子	スプリング式端子台
USB コネクタ仕様	USB ミニ B コネクタ
対応機種	USB2.0 端子を搭載する Windows / パソコン
対応 OS	Windows 8.1, Windows 7, Windows Vista (64bit/32bit)
インターフェース	USB2.0

USB 接続デジタル出力ユニット USB-DO(G) UOGJC-08

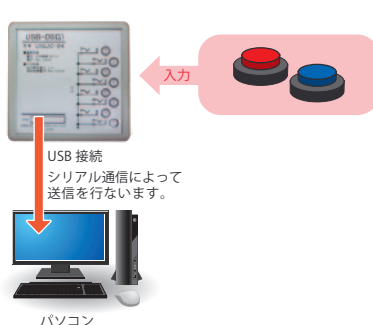
価格 ; 43,200 円 (本体価格 : 40,000 円)

ご利用イメージ

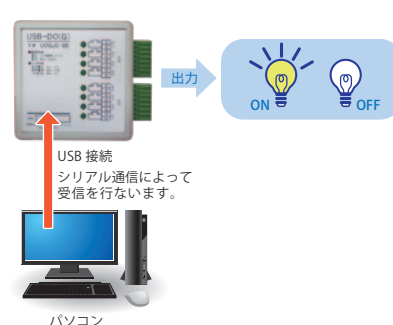
USB接続デジタル出力ユニットUSB-DO (G)



USB接続デジタル入力ユニットUSB-DI (G)



USB接続デジタル出力ユニットUSB-DO (G)



ご使用上の注意



- 取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 本製品を分解・修理・改造しないでください。分解・修理・改造等によって発生した故障・事故・災害等につきましては、弊社は一切の責任を負いかねます。
- 本製品は日本国内での使用を前提に設計・製造されています。日本国外では使用しないでください。
- 本製品は精密機器です。直射日光の当たる場所、および高温・多湿の場所、気温の変動が激しい場所等での使用は避けてください。
- 本製品の使用中に異常音・異臭がするときは、故障の恐れがあります。速やかに使用を中止し、販売店にご連絡ください。
- 本製品に強い振動や衝撃を与えないでください。
- 本製品の上に物を置いたり、本製品と接続されているケーブルを踏んだり、扉ではさんだり、引っ張ったりして無理な力を加えないでください。
- 万が一、使用中に不具合が発生した場合は、販売店にご連絡ください。

詳しい情報はホームページをご覧ください。 ※用途に応じハード・ソフト共にカスタマイズ可能。

<http://www.cosmo-info.co.jp/>

または ...

コスモ情報システム

検索

CIS コスモ情報システム
Cosmo Information System

〒706-0153 岡山県玉野市滝 1463 番地
TEL : 086-477-8328 FAX : 086-477-6272

Mail : info@cosmo-info.co.jp URL : <http://www.cosmo-info.co.jp>

2012 年 10 月発行